



Centro Meteorologico e Climatologico
Unità Operativa Complessa Monitoraggio e CEMEC

BOLLETTINO METEOAMBIENTALE QUALITA' DELL'ARIA
AREA PORTUALE DI NAPOLI - UNIVERSIADI 2019

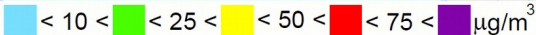









Emissione alle ore 15:00 ora locale (14:00 U.T.C.) del 02/07/2019 nr. U_6_2019

02 LUGLIO 2019

Situazione sinottica:

I capoluoghi campani saranno ubicati in un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente stabili con limitato ricambio di masse d'aria e moderato rimescolamento dell'aria. Il cielo si presenterà sereno con assenza di precipitazioni. I venti saranno da deboli a moderati di direzione variabile.

| | | |
|-------------|---|-----------|
| PM10 | Venti: Da deboli a moderati di direzione variabile Temperature: Massima 35°C, minima 14°C Precipitazioni: Assenti con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti Emissioni: Prossime alla media giornaliera Polveri sottili(PM10): Concentrazioni intermedie e stazionarie Ozono(O3): Concentrazioni intermedie e in aumento | O3 |
|-------------|---|-----------|

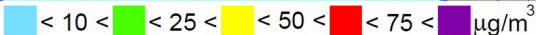









PM10:  < 10 <  < 25 <  < 50 <  < 75 <  µg/m³ O3:  < 60 <  < 120 <  < 180 <  < 240 <  µg/m³

03 LUGLIO 2019

Situazione sinottica:

I capoluoghi campani saranno ubicati in un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente stabili con limitato ricambio di masse d'aria e moderato rimescolamento dell'aria. Il cielo si presenterà sereno con assenza di precipitazioni. I venti saranno da deboli a moderati di direzione variabile.

| | | |
|-------------|--|-----------|
| PM10 | Venti: Da deboli a moderati di direzione variabile Temperature: Massima 35°C, minima 16°C Precipitazioni: Assenti con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti Emissioni: Prossime alla media giornaliera Polveri sottili(PM10): Concentrazioni intermedie e stazionarie Ozono(O3): Concentrazioni intermedie ed in lieve aumento | O3 |
|-------------|--|-----------|

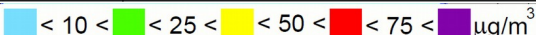









PM10:  < 10 <  < 25 <  < 50 <  < 75 <  µg/m³ O3:  < 60 <  < 120 <  < 180 <  < 240 <  µg/m³

04 LUGLIO 2019

Situazione sinottica:

I capoluoghi campani saranno ubicati in un campo di alta pressione. Le condizioni atmosferiche saranno leggermente stabili con limitato ricambio di masse d'aria e moderato rimescolamento dell'aria. Il cielo si presenterà quasi sereno con assenza di precipitazioni. I venti saranno da deboli a moderati di direzione variabile.

| | | |
|-------------|--|-----------|
| PM10 | Venti: Da deboli a moderati di direzione variabile Temperature: Massima 34°C, minima 17°C Precipitazioni: Assenti con condizioni sfavorevoli all'abbattimento degli inquinanti Emissioni: Prossime alla media giornaliera Polveri sottili(PM10): Concentrazioni intermedie e stazionarie Ozono(O3): Concentrazioni intermedie e stazionarie | O3 |
|-------------|--|-----------|

PM10:  < 10 <  < 25 <  < 50 <  < 75 <  µg/m³ O3:  < 60 <  < 120 <  < 180 <  < 240 <  µg/m³